

CMM 08-2023

SPRFMO 公約區域內刺網之養護與管理措施

南太平洋區域漁業管理組織委員會；

承認公約要求委員會，為落實本公約之目標，考量國際最佳實踐之養護管理措施並保護海洋生態系，特別是受干擾後需要長時間才能恢復的生態系，避免不受規範及未受管理捕撈行為之重大負面衝擊（公約第 3 條第 1 款(a)目之(i)及(vii)，與第 20 條第 1 款(d)目）；

進一步承認公約第 3 條第 1 款(b)目及第 2 款要求委員會在公約權限下，對漁業採用預防作法及以生態系作法為基礎；

銘記公約第 31 條第 1 款要求委員會與其他區域性漁業管理組織（RFMOs）、聯合國糧農組織（FAO）及其他聯合國專門機構合作，以及其他相關組織，就有共同利益的議題進行合作；

回顧（2009 年 11 月）成立南太平洋區域漁業管理組織之第 8 次國際協商會議參與方通過並於 2010 年 2 月 1 日生效之在公約區域內深海刺網捕撈之臨時措施；

注意到 2006 年 12 月 8 日第 61 屆聯合國大會（UNGA）通過之第 61/105 號決議及後續決議，該等決議要求國家和區域性漁業管理組織規範底層漁業，並依預防作法及生態系作法實施漁業管理；

進一步注意到 1991 年第 79 屆聯合國大會通過之第 46/215 號大型表層流網漁撈及其對全球海洋生物資源之衝擊決議；

關切大型表層刺網及深海刺網對漁業資源、混獲物種及深海棲地之可能衝擊，包括遺失及/或丟棄刺網之衝擊；

茲依公約 8 條及第 20 條通過下列養護管理措施：

刺網

1. 會員與 CNCPs 應要禁止懸掛其旗幟之船舶在公約區域內使用大型表層流網¹及所有深海刺網²。
2. 有懸掛其旗幟並載有刺網之船舶尋求通過公約區域之會員與 CNCPs 應：

¹ 大型表層流網之定義為長度超過 2.5 公里之刺網或其他網具或網具的組合，藉由在水面或水中漂流，以達到絆住、陷入或纏繞魚類之目的。

² 「深海刺網」（三重刺網、定置刺網、錨定刺網、沉網）之定義為垂直敷設在底層或接近底層的成排單層、雙層或三層網牆，以罹刺、纏繞或絆住魚類。深海刺網係由裝設在相同網繩的單層或，在較少見情況下，雙層或三層網地所構成。數種類型之網地可組合成一組網具。這些網地可單獨使用，或，在較常見情況下，大量放置成一排（網群；fleets of nets）。網具可定置於、以錨固定於底層，或不固定或繫於漁船漂流。

- a) 在進入公約區域前至少 72 小時通知秘書處。此外，會員應報告預計之進入與離開日期，以及船上所載刺網之長度；
- b) 確保其船舶在公約區域內時，啟動至少每小時一次抽測船位之漁船監控系統（VMS）；
- c) 在該船離開公約區域後，自動向其 FMC 提交 VMS 船位報告及
- d) 確保其 FMC 自動向 SPRFMO 的 FMC 轉發 VMS 報告，間隔時間每小時不得少於一次。
- e) 在無法自動回報的情況下，確保適用 CMM 06（委員會 VMS）中概述的“手動回報程序”；和
- f) 倘刺網意外遺失及/或丟棄於船外，在該網具遺失後 48 小時內，儘快以 CMM 17（海洋污染）中 ALDFG3³所述程序通報秘書長該刺網遺失的日期、時間、位置（使用 1984 年全球測量座標系統(WGS84)）及長度（公尺）。

3. 委員會應視需要審視此 CMM。

³ 拋棄、遺失或其他丟棄漁具。